

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Wiz

**Tiekėjo adresas:** WiZ, WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Modelio žymuo:** 9290023835AW

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |     |                                      |   |
|---|-----|--------------------------------------|---|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis                                 |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | E27 |                                      |   |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | MLS | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Taip  |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne  | Apgaubas:                            | -   |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Ne  |                                      |   |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne  | Pritemdomasis:                       | Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais |

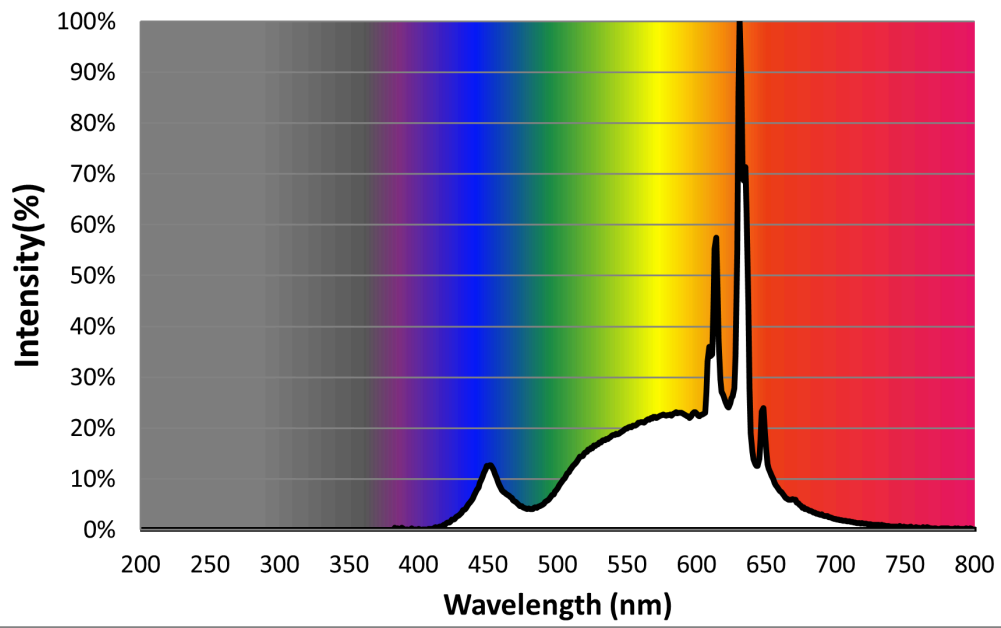
## Gaminio parametrai

| Parametras   | Vertė             | Parametras   | Vertė       |
|--|-------------------|--|-------------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>  |                   |  |             |
| Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus           | 8                 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F           |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 806; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 2700...6500 |
| Ijungties veiksmos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 8,0               | Budėjimo veiksmos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | 0,50        |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,50              | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, ku-  | 90          |

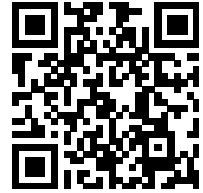
|  |         |      |   |  |
|--|---------|------|---|--|
|  |         |      | rias galima nustatyti, intervalas   |  |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 122  | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutinia-me puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 60   |   |  |
|  | Gylis   | 60   |   |  |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | Taip | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | 60   |
|  |         |      | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,458<br>0,410                                 |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |      |   |  |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 0    | Negendamumo faktorius   | 0,90   |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,96 |   |  |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |      |   |  |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  |         | 0,70 | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 6  |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          |         | -(b) | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | -  |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   |         | 1,0  | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,4  |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/09/2021



**EPREL registracijos numeris:** 584519

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/584519>

**Tiekėjas:** Signify Netherlands B.V. (Gamintojas)

**Interneto svetainė:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** WiZ

**Interneto svetainė:** <https://www.wizconnected.com/en/>

**E. pašto adresas:** [EPREL.productinfo@signify.com](mailto:EPREL.productinfo@signify.com)

**Telefonas:** 0080074454775

**Adresas:**

WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven

Nyderlandai